

# Ficha de datos técnicos

7950 siapower-foam



Estado:	Ok
Aprobación:	09.12.2025

Clasificación	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles
Industrias principales:	Automotive
Otras industrias:	Camiones Ferrocarril Náutica Bus

Perfil de producto		
Tipo de grano:	Óxido de aluminio	600 – 2000
Granulometría (total):	600-2000	
Base:	Esponja	
Recubrimiento:	Proceso especial	
Encolado:	Resina sobre resina	
Recubrimiento especial:	estearato	
Equipamiento:		

Propiedades	Tecnología
Capacidad de abrasión:	7 - Alta
Resistencia:	8 - larga
Acabado:	9 - muy bueno
Flexibilidad:	10 - muy flexible
Presión de aplicación:	

Ventajas	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rendimiento de lijado muy elevado con un acabado perfecto</li><li>- Lijado en seco excelente con resultados visibles instantáneamente</li><li>- El revestimiento antiadherente alarga la vida útil y reduce los costes de limpieza</li><li>- Superficie perfecta gracias a la distribución de la presión por la esponja</li><li>- Aspiración uniforme y con menos polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros</li></ul>
Aeroespacial:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rendimiento de lijado muy elevado con un acabado perfecto</li><li>- Lijado en seco excelente con resultados visibles instantáneamente</li><li>- El revestimiento antiadherente alarga la vida útil y reduce los costes de limpieza</li><li>- Superficie perfecta gracias a la distribución de la presión por la esponja</li><li>- Aspiración uniforme y con menos polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros</li></ul>

Aplicaciones	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lijado fino de rellenos</li><li>- Mateado para repasar el lacado</li><li>- Preparación para pulido en superficies de alto brillo</li></ul>

# Ficha de datos técnicos

7950 siapower-foam



## Aplicaciones

Aeroespacial:	- Lijado fino de rellenos - Mateado para repasar el lacado - Preparación para pulido en superficies de alto brillo
---------------	--

## Materiales

Automotive:	Barnices Barnices Imprimaciones Pinturas Rellenos	● Pintura ● Barniz viejo ● Imprimación ● Color ● Rellenos
Aeroespacial:	Barnices Imprimaciones	● Color ● Pintura vieja ● Rellenos ● Pintura ● Imprimación

## Formas de confección

	Confección superior	Confección inferior
	Tiras	- siasoft Pads
	Discos	- Discos siafast

## Aplicación

	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	Lijadora excéntrica/lijadora rotativa
	Lijado manual	Lijado manual
Abrasión:	Lijado en seco	

## Detalles

No es idóneo para:	- Pulido de vidrio - Barnices cerámicos - Pulido de piedra
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Conocimientos > Safety  - Observar la ficha de datos de seguridad del medio de lijado (disponible en sia Abrasives) - Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad FEPA - Uso de protección para los ojos y la cara - Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos

# Ficha de datos técnicos

7950 siapower-foam



## Comunicaciones

Claim:	Eficaz para un acabado perfecto en el lijado en seco		
Texto:	7950 siapower-foam: solución eficaz para el mateado, el lijado fino y la preparación para pulido en el lijado en seco. El sistema con multiperforación y revestimiento antiadherente garantiza una superficie con poco polvo. Gracias al soporte de esponja superflexible que reparte la presión, el acabado es especialmente impresionante en imprimación y pintura.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: Dorso:	ID ID
	Imagen de la aplicación	Automotive: Aeroespacial:	ID 119374 ID 9271
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 119442

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria